# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 7 GOZF 1/136	(11) 공개번호 독2002-0031251 (43) 공개일자 2002년05월01일
(21) 출위번호 (22) 출원일자	10-2000-0062325 2007-110-323-31
(71) 출원인	엘지,필월스 엘시디 주식회사 구본준, 문 위라하다락사
(72) 별병자	서울 영등포구 여의도등 20번지 전계홍
	서울특별시서초구시초3등1469-6호
	김홍선
(74) 대리인	경기도군포식산본통1145세통아파트940통1204호 검용인, ·남왕업
실사항구 : 일용	

## (54) 액정 적하 방식의 LCD 폐념

#### 8.24

#### 49.32.55

55.36

4801

애정 적하 방식

#### 91.41.41

#### 2011 2110 411

- 도 1 은 종래 기술에 따라 백정 명성 및 싶(seal)인쇄된 TF1 기관의 필면도
- 또 2a 는 종래 기술에 따른 TFT 기관 및 칼라 필터 기관의 단면도
- 도 25 는 종래 기술에 따뜬 LCD 핵널의 단면도
- 도 3a 는 본 방병에 따른 TFT 기관 및 결리 필터 기관의 단면도
- 도 35 는 본 방병에 따쁜 LCD 패널의 단면도

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1: TFT 기관 3: 행정 2 : 설팅제 4 : 칼라 필터 기환

5 : 기관 6 : 볼렉 메트릭스

7. 6. 9: 참려質目會 10: 오버코팅총

11 : 제 1 제인 용성증 12 : 제 2 제인 음성송

#### 발명의 상대학 관계

## # 19 91 4-41

# 방병이 속하는 기술 및 그 본야의 통례기술

본 방맹은 액정 취하 방식의 LCD 패널에 관한 것이다.

도 1 에 도시된 바와 같아. 총래의 백정 책하 방식에서는 FFT 가찬(1) 위에 주입구가 있는 설팅책(2)을 인쇄한 후, 실령제(2) 반쪽의 에타보 영역에 적당당의 액장(2)을 고르게 뿌려운다.

그리고 상기 설립해(2)는 TFT 기관(1) 위해 형성하기도 화기만 참과 팬터 기관에 형성되기도 한다.

도 2a 는 종대 기술에 따른 TFT 기원(1) 및 칼라 필터 기환(4)의 단면이다.

도 25 는 통해 기술에 따른 LCD 패널의 단면도보. 백경 최용 왕석에서 주십구가 있는 설련(sealing)제(2)을 사용하므로써 액정(3)을 애티브 영역에 벌어뜨리고 합착할 시에 액정(3)이 설만제(2)의 취속 환경으로써 설립제(2)의 취속(sellesion)벡이 나빠져 IFI 기원(1) 및 취라 된터 기관(4)이 및 취수 3EF.

마라서 상기 예정 형성 시 액정 형성 위치를 정확하게 맞추기 위해서 그것을 계산하여 액정을 뱉어뜨려 야 하고 마전이 즐고 그로 인해 불량 방생이 생기가 쉽다.

## 방병이 이루고자라는 기술적 과제

이상에서 실명한 종례 기술에 따른 학정 혹확 항속의 LCD 백년은 기관 위해 주입구 없는 신청제를 인회 하고 그 외에 작성을 여성하게 벌어뜨리 합다 했다. 기관과 FF 기계를 합쳐서칠 때에 주입 기조 및 제공 이 선명에 제공 올라마시 생기 두 기관 사이의 집작에서 나빠져 신청이 되지는 등의 불안이 탐생한다.

마라서 본 방병은 상기와 당은 문제집을 해결하기 위해 안출한 것으로서, 액정 취하 방식으로 해정을 행성 시에 불량이 적고 마찬이 한상된 핵정 취하 방식의 LCD 패널을 제공하는데 그 목취이 있다.

## 방병의 구선 및 작용

상기의 같은 본데술 난성하기 위한 본 방향에 따른 매정 취화 방식의 LCD 배일의 특성은 배기 기관자 참소 영역 당 간약 단형 박막 트래시스타가 활성된 제 2 기관 등 어느 하나에 관련이 급하라고 설명돼에 일해 상기 제 1 및 제 2 기원이 항략된 LCD 매년에 많아석, 상기 화소 영역 의부 및 상기 설명배의 대부 문건에 소(대)가능 강고 상기 제 1 기관과, 제 2 기관 등 어느 하나에 생성의 제 1 개년 분석한: 상기 도부와 대응되는 위치에 없(대)가를 갖고 제 1 배면 물립증이 형성되지 않은 상기 기관에 생성된 제 2 로 매일 물생물을 포함하여 구설되는데 있다.

본 발명의 독장에 따른 작용은 설팅제 안독에 팽성된 화소 영역, 즉 엔티브 영역의 외부에 해성된 상기 자리에 요청부을 갖는 배턴 통장들을 방청합으로써 매정 복하 당시으로 백성을 형성 시에 상기 요절 부모 인체 상기 엔정이 상기 설탄체 위에 참성됨을 방지할 수 있다.

는 밝혀의 특성에 따른 작용은 실행 명역 안쪽에 병성된 최소 영역, 즉 백리로 영역의 외부에 워성된 남 기 두 기관 자체에 서로 역의 행상을 찾는 요원부를 행성함으로써 연결 적하 남식으로 백정을 형성 시예 상기 요활부로 면해 상기 액쟁이 상기 실광세 꼭에 행성됨을 방지할 수 있다.

본 발명의 다른 목적, 특성 및 잇설들은 원부한 도면을 참조한 실시에들의 상세한 설명을 통해 명백해결 곳이다.

본 발명에 따른 색정 직하 방식의 ECD 폐널의 바람직한 실시에에 대하여 철부한 도면을 좁존하여 설명하면 다음과 같다.

도 3a 는 본 발명에 따른 TPT 기관(1) 및 살라 필터 기관(4)의 단면도이다.

도 2a 에 도시된 따라 같이 설립제(2) 내부의 칼라 원리 기관(4) 위에 소경 높이 만큼 뛰어나온 철부 형상을 갖는 쟤 1 패턴 물질충((11)이 형성되어 있다.

상기 제 1 매인 물질뿐(11)은 포로레지스트나 유기화활물로 행성된다.

그 형선 과정은 다음과 강다.

면적, 부명한 클래스 기관(5)의 성부면 전체에 광작단층을 형성하고, 그 역에 포토에먹스트를 도포하 역, 노광 및 한상공정을 이용하여 포도레기스트를 미리 경례실 세련으로 행성하고 나이 이 제면을 석각 마스크로 사용하여 광작단을 당해스 기관(5)의 노총되도록 선택적으로 해가하다.

역어시, 포토레지스트를 제거하면 클래스 기관(5) 상에 복수 개의 통력 때트라스(6)의 제단이 행성된 타. · 날기 취과를 살에 작라필터준(7 × 9)을 행성하다

토면에는 참라필터총(7, s, t)이 R, G, B 각자 하나씩 도시되었지만 실제로 복수 개의 집리캠터총이 때 열되어 있다.

여기서, 각각의 살라필터층(7, ð. 9)은 하나의 불랙 매트릭스(6)와 역에 근접되어 있는 다른 불랙 매트릭스(6) 사이의 글래스 격관(5)이 모두 덮어도록 이적되게 평성한다.

그리고, 칼라틴터총(7, 8, 9)의 보호를 위해 결라필터총(7, 8, 9) 상에 오메코딩총(16)을 행성한 후 고 미코딩총(16)의 권인상에 도면에는 도시되지 않았지만 (10 제절의 공통권국총을 형성하여 칼라 센터 기 반(4)을 단청한다.

이어, 상기 안성원 알라 됐되 기관(4)의 소정 영역에 철(凸)부품 갖는 세 1 패턴 물程종(II)을 형성한다.

또한 도면에는 도시되지 않았지만, 초기 생정 공정 및 할라 된다 기관(4)의 액터보 영역 부분에 배향막을 밝고 균일하게 도본하는 배향막이 형성되어 있다.

그리고 성기 배향마은 연령이 일정한 방향으로 배향되도록 하기 위해 경화된 플라이미드에 일정한 방향으로 세한되도는 다행(rubbing) 공경을 거지게 된다.

그리고 또 3a 에 도시된 바위 같이 최소 당 학막 트랜지스터가 행성된 TPI 기관(1)의 최소 영역, 즉 액 리브 영역의 마합 영역 증액서 정기 젊라 했터 리크(신)에 형성된 정부와 대응되는 위치에 요(09)부를 갖 는 세 2 대원 등정송(12)이 행성되어 있다.

개이트 전국, 세이트 절연막, 채널환, 소오스 전국 및 드레인 원극, 보호막, 화소 전국 등이 평성되어 완성된 1981 기확(1)의 소청 영익에 요(間)부음 갖는 제 2 레틴 물정한(12)을 행성한다.

상기 제 3 배턴 물질뿐(12)은 포토래지스트나 유기화합물로 팽성된다.

또한 도면에는 도시되지 않았기만, 초기 세정 공정 및 TPT 기관(1)의 때리로 영어 부분에 배향박을 알고 균일하게 도로하는 때향박이 청성되어 있다.

그리고 상기 백항파온 역경이 일정한 망형으로 배항되도록 하기 위해 정확된 폴리이미드에 일정한 방향으로 최선품을 만드는 터병(rubbing) 공정을 거치게 된다.

상기 러빙 공장을 거친 후, TFT 가관(1)과 상기 잘라 했더 기광(4) 사이에 일정한 등이 유덕되도록 현 정(gap)을 청성하기 위해 TFT 기관(1)의 전면에 스페이서(spacer)을 뿌리는 공장을 거지게 된다.

그리고, 낮기 실립제(2)는 TFT 기환(1)에 행성되기도 하고, 참라 활태 기위(4)에 형성되기도 한다.

또한 상기 한다 캠타 기관(4)에 활부가 아닌 요무를 갖는 책 1 제법 물질증(11)이 형성될 수도 있으며, 따라석 상기 TFT 기관(1)에는 요부가 아닌 정부를 갖는 채 2 제번 물질증(12)이 형성될 수도 있다.

도 55 는 본 발명에 따른 LCD 패널의 단면도로, 상기와 같이 제 1 패턴 물질증(11)이 행정된 알라 필터 기현(4) 및 제 2 패턴 공진증(12)이 행정되고 액티브 영역 의작으로 설팅제(2) 및 제비보 영역에 생경 이 행성한 UT 기관(1)을 항한한 도면이다.

또한 칼라 필터 기관(4)과, 화소 영역 당 각각 단위 박막 트랜지스터가 형성된 [FT 기관(1) 중 어느 하나의 기관이 최소 영역 최부 및 실립제우 영정권 설령 영역의 대부 공간에 요(图)후 또는 천(5)부의 영상을 갖고, 나머지 하나의 기관이 역의 평상을 갖는 경우도 가능하다.

세를 들어, 성기 157 기관(1) 위에 제 2 패턴 물건준(12)을 마로 형성하지 않고 먹막 트웨건스터의 하꾸 해 형성된 기관물전에 미리 상기 제 2 패턴 물실증기 같이 소경 형성을 것도록 패터닝한 다음 번짝 또면 지스터를 형성할 수도 있다. 그러고 성기 같라 캠티 기관(5)도 아반가지로 참가 됐더 기관(5) 비에 제 1 패턴 물건증(11)을 마로 형성하지 않고 급해스 기관(5)에 미리 상기 제 1 패턴 물건증가 같이 소경 형상을 갖도록 패턴님 할 수도 있다.

그리고, PFI 기관(1)과 대형하는 상부 기관으로 상기 칼라 필터 기관(4)을 이용하지 않고 칼라 됐터가 형성되지 않은 기관을 대형하고, 칼라 됐더운 PFI 기관(1)에 형성시킨 구조도 가능하다.

## 數別의 在項

이십에서 살병한 비와 같은 본 병명에 따른 애칭 해하 방식의 LCD 패턴스정관에 안동에 병칭된 와도 약 사, 속 때리는 현역의 회부에 현칭된 LD 패턴의 기관에 요청부를 갖는 재한 원칭은으로 인해 예정 전해 방식으로 액칭을 행성기에 액칭이 삼기 설팅세 되에 행성들을 방지하고, 액칭의 핵취망 조절 아신이 증 가하므로, 곳집 마건을 중가시킬 수 있다.

이상 설명한 내용을 통해 당입자라면 본 발명의 기술 사상을 이탈하지 아니하는 범위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 알 수 있을 것이다.

따라서, 본 발명의 기술적 명위는 성시에에 기계된 내용으로 한정되는 것이 아니라 뚝히 청구의 범위에 의하여 정해적야 한다.

# (57) 생구의 범위

#### 청구항 1

세 1 기관과, 최소 영역 당 각각 당의 복막 트랜지스터가 평설된 제 2 기관 중 어느 하나에 액경이 적하 탁고 실행해에 격해 상기 제 1 및 제 2 기관이 합복된 LED 패널에 있어서.

- 발가 화소 영역 의부 및 상기 실용제의 내부 공간에 요(四)부를 갖고 상기 제 1 기관과, 제 2 기관 중이는 하나에 열성된 제 1 제한 물건충:
- 강기 요부와 대응되는 워지에 있(凸)부를 갖고 상기 세 1 배턴 증절층이 형성되지 않은 기관에 행성된
  세 2 배턴 움질층을 포함하여 구성됨을 특정으로 하는 백정 취하 방식의 LCD 배팅.

## 청구항 2

- 제 1 함에 있어서, 상기 제 1 및 제 2 패턴 물질증은
- 유기 화합률, 포모레지스트 중 어느 하나로 행성됨을 특징으로 하는 액경 적화 방식의 LCD 패널.

# 청구항 3

- 세 ! 기완과, 최소 영역 당 작각 단위 박왕 트랜지스터가 행성된 세 2 기관 중 어느 하나에 액정을 책하 덮 성림하여 심기 세 ! 및 세 2 기관을 합착한 LD 배널에 있어지.
- 상기 화소 영역 외부 및 실링 영역의 내부 공간에 요(円9)부 또는 鳌(凸)부의 청상을 갖는 재 1 기관;
- 상기 제 1 기관의 역의 형상을 갖는 세 2 기관;
- 상기 제 1 기관, 제 2 기관 중 어느 하나에 직하되어 행성된 백쟁등을 포함하여 구성필을 특징으로 하는 색집 처하 방식의 LCD 웨덴.

# JE 97

SE 811



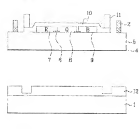
# X 2/20



E 47.25



3. g/3s



.E 1436

